

ETIMAT 10 1p B6



Specyfikacje

Numer katalogowy	002121712
Opis	ETIMAT 10 1p B6
Nazwa klasy	Wyłącznik nadprądowy
Funkcja	MCB
Prąd zwarciovowy (kA)	10
Charakterystyka wyzwalania	B
Prąd znamionowy (A)	6
Napięcie znamionowe (V)	230/400
Ilość biegunów	1
Częstotliwość znamionowa (Hz)	50/60
Normy	IEC/EN 60898-1, IEC 60947-2
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymaewane Uimp (kV)	6
Pojemność zacisku (mm ²)	1-25
0	

Strona produktu online

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Certyfikat

Model 3D

Deklaracja CE

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000042
Nazwa klasy	Wyłącznik nadprądowy
Charakterystyka wyzwalań	B
Liczba biegunów (całkowita)	1
Liczba biegunów chronionych	1
Prąd znamionowy	6A
Napięcie znamionowe	230/400V
Napięcie znamionowe izolacji U_i	500V
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cn} zgodnie z EN 60898 przy 230 V	10kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cn} zgodnie z EN 60898 przy 400 V	10kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cu} zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V	15kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cu} zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V	15kA
Rodzaj napięcia	Inne
Zakres częstotliwości	50...60Hz
Klasa ograniczenia energii	3
Kategoria przepięcia	3
Stopień zanieczyszczenia	3
Możliwość dodatkowego wyposażenia	1
Akcesoria do złączy przemysłowych	1,5
Głębokość wbudowania	68mm
Stopień ochrony (IP)	IP20
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-25...55°C
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	1...25mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	1...25mm ²